(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



. LEGIS BUSHKAR IN BERLIK BURU KURU KURU KURU KURUK KANG KURU KURU KURUK KURUK KURUK KURUK KURUK KURUK KURUK K

(43) 国際公開日 2001 年4 月19 日 (19.04.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/27229 A1

(51) 国際特許分類7: C11D 1/34, 3/20, A61K 7/50, 7/075

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/07044

(22) 国際出願日:

2000年10月11日(11.10.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願平11/289880

1999年10月12日(12.10.1999) JI

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 花王株 式会社 (KAO CORPORATION) [JP/JP]; 〒103-8210 東 京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 松本千賀子

(MATSUMOTO, Chikako) [JP/JP]. 辰田信章 (TAT-SUTA, Nobuaki) [JP/JP]. 宮島哲也 (MIYAJIMA, Tetsuya) [JP/JP]; 〒640-8580 和歌山県和歌山市湊1334 花王株式会社 研究所内 Wakayama (JP). 福田守伸 (FUKUDA, Morinobu) [JP/JP]. 春日健一 (KASUGA, Kennichi) [JP/JP]; 〒131-8501 東京都墨田区文花2-1-3 花王株式会社 研究所内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 有賀三幸, 外(ARUGA, Mitsuyuki et al.); 〒 103-0013 東京都中央区日本橋人形町1丁目3番6号 共同ビル Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): CN, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (DE, FR, GB).

添付公開書類:

-- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: DETERGENT COMPOSITION

(54) 発明の名称: 洗浄剤組成物

$$R^{1} - (OCH_{2}CH_{2})_{m} - O - P - OX$$
 OR^{2}
(1)

(57) Abstract: A detergent composition containing (A) one member selected from among phosphoric esters and salts thereof as represented by general formula (1) or a mixture of two or more of them and (B) at least one glyceryl ether having $C_4\text{-}C_{12}$ alkyl or alkenyl groups: (wherein R¹ is $C_8\text{-}C_{18}$ hydrocarbyl; m is a number of 0 to 10 in terms of weight average; X is H, an alkali metal, ammonium, a basic amino acid, or an alkanolamine having a $C_2\text{-}C_3$ hydroxyalkyl group; and R² is

(CH₂CH₂O)_m-R¹ or X). This detergent composition is lowly irritant to the skin and excellent in foaming properties.



(57) 要約:

(A)式(1):

$$R^{1}-(OCH_{2}CH_{2})_{a}-O-P-OX$$
 (1)

 $(R^1 \text{ は } C_8 \sim C_{18} \text{ の炭化水素基、m は重量平均で } 0 \sim 1 \text{ 0 の数、} X \text{ は H、} アルカリ金属、アンモニウム、塩基性アミノ酸又は <math>C_2 \sim C_3$ のヒドロキシアルキル基を有するアルカノールアミン、 $R^2 \text{ はー } (CH_2CH_2O)$ $_{\bullet}-R^1 \text{ 又 は X を } \text{示す})$ で表わされる 1 種以上のリン酸エステル若しくはそれらの塩、又はそれらの混合物、及び (B) $C_4 \sim C_{12}$ のアルキル基又はアルケニル基を有する 1 種以上のグリセリルエーテルを含有する洗浄剤組成物。

肌に対して低刺激で、泡立ちも良好である。



明 細 書

洗浄剤組成物

技術分野

本発明は、肌に対して低刺激で、良好な泡立ちの洗浄剤組成物に関する。

背景技術

シャンプー、全身洗浄料等の皮膚に直接接する洗浄剤組成物は、洗浄力、泡性 能、使用感に加え、肌に対して低刺激であることが求められている。洗浄成分と して広く用いられる硫酸塩型界面活性剤は、泡性能は高いものの、シャンプー時 に目にしみたり、長期に使用すると敏感肌の人は手や肌が荒れやすくなる場合が ある。また、酢酸塩型界面活性剤、両性界面活性剤、糖骨格を有する界面活性剤 などのいわゆる低刺激性界面活性剤を主成分とした場合には、洗浄効果、起泡力 に劣り、十分満足できる洗浄剤を得るのは困難である。

一方、リン酸エステル型界面活性剤は、皮膚への刺激の低さ、洗浄性は満足で きるものの、起泡力に劣るという問題があった。

米国特許第2,900,346号には、有機硫酸塩およびスルホン酸塩系界面活性剤とグリセロールモノアルキルエーテルとの組み合わせから成る起泡性洗浄剤が記載されている。しかしここでグリセリルモノアルキルエーテルは泡の安定化に有効であると記載され、泡安定剤として使用されている。また、有機硫酸塩系およびスルホン酸塩系界面活性剤を配合した洗浄剤は、肌に対して刺激性があるので、好ましくない。

従って本発明の目的は、肌に対して刺激が少なく、良好な泡立ちの洗浄剤組成物を提供することにある。

発明の開示

本発明者らは、特定の構造を有するグリセリルエーテルが、特定のリン酸エス テル系界面活性剤の起泡性を増大させる作用を有し、これらを組み合わせて用い れば、肌に対して低刺激で、良好な泡の洗浄剤組成物が得られることを見出した。

本発明は、(A) 一般式(1):

(式中、 R^1 は炭素数8~18の直鎖又は分岐鎖の炭化水素基を示し、mは重量平均で $0\sim10$ の数を示し、Xは水素原子、アルカリ金属、アンモニウム、塩基性アミノ酸又は炭素数2若しくは3のヒドロキシアルキル基を有するアルカノールアミンを示し、 R^2 は $-(CH_2CH_2O)$ $-R^1$ 又はXを示す)

で表わされる1種以上のリン酸エステル若しくはそれらの塩、又はそれらの混合物、及び

(B) 炭素数4~12のアルキル基又はアルケニル基を有する1種以上のグリセリルエーテル

を含有する洗浄剤組成物を提供するものである。

また本発明は、成分(B)を配合することを特徴とする、成分(A)を含有する洗浄剤組成物の増泡方法を提供するものである。

発明を実施するための最良の形態

本発明で用いる成分(A)のリン酸エステルは、前記一般式(1)で表わされるリン酸モノー又はジーエステルである。式(1)中の R^1 は炭素数が $8\sim18$ の直鎖又は分岐鎖の炭化水素であるが、該炭素数が $8\sim16$ が好ましく、該炭素数が $8\sim15$ であるのが特に好ましい。

 R^{-1} としての炭素数が $8\sim1$ 8の直鎖の炭化水素基としては、炭素数 $8\sim1$ 8の直鎖のアルキル基又はアルケニル基が挙げられ、特にオクチル基、ノニル基、デシル基、ウンデシル基、ドデシル基、トリデシル基、テトラデシル基、ペンタデシル基等の直鎖 C_8-C_{16} アルキル基、特に直鎖 C_8-C_{15} アルキル基が好ましい。

また、 R^1 としての炭素数 $8\sim1$ 8 の分岐鎖の炭化水素基としては、 R^3 -CH (CH_3) CH_2 - (R^3 は炭素数 $5\sim1$ 2 の直鎖の炭化水素基を示す)で表わされるメチル分岐炭化水素基、特にメチル分岐アルキル基が好ましい。 R^3 で示される炭素数 $5\sim1$ 2 の直鎖の炭化水素基としては、炭素数 $5\sim1$ 2 の直鎖のアルキル基又はアルケニル基が挙げられ、特にペンチル基、ヘキシル基、ヘプチル基、オクチル基、ノニル基、デシル基、ウンデシル基、ドデシル基等の直鎖アルキル基が好ましい。これらのメチル分岐アルキル基以外に、エチル分岐、プロピル分岐、ブチル分岐、ペンチル分岐等の α -分岐アルキル基も使用できる。

また式 (1) 中、mは重量平均で $0\sim5$ が好ましく、更にmが $0\sim3$ 、特に0 であるのが好ましい。

 R^2 は、 $-(CH_2CH_2O)$ $_{\bullet}-R^1$ 又はXであり、ここで R^1 、 $_{\bullet}$ mおよびXは前に定義した通りである。 R^2 で好ましいものは、 $_{\bullet}$ mが $0\sim5$ そして R^1 が前述の好ましい基である $-(CH_2CH_2O)$ $_{\bullet}-R^1$ であるか、又は水素原子である。

Xとしてのアルカリ金属としては、例えばリチウム、ナトリウム、カリウム等が;塩基性アミノ酸としては、例えばアルギニン、リジン、ヒスチジン、オルニチン等が;アルカノールアミンとしては、例えばトリエタノールアミン、ジエタノールアミン、モノエタノールアミン等が挙げられる。

式(1)のリン酸エステル又はその塩の中で特に、ドデシル基又は炭素数8~ 15の直鎖若しくは分岐鎖のアルキル基を有するリン酸モノエステル、又はそれ らのナトリウム、カリウム又はトリエタノールアミン塩が好ましい。

成分(A)は、式(1)のリン酸モノエステル若しくはジエステル、又はそれ

らの塩の1種以上の混合物であることもできる。リン酸モノエステルとリン酸ジェステルとの混合物である場合、リン酸モノエステルは該混合物の65重量%以上であるのが好ましい。

成分 (A) は全組成中に $2\sim6$ 0 重量%、好ましくは $5\sim4$ 0 重量%、更に好ましくは 1 $0\sim3$ 5 重量%、特に好ましくは 1 $0\sim3$ 0 重量%配合するのが、起泡性の点で好ましい。

成分(B)のグリセリルエーテルとは、グリセリルモノ、ジ又はトリアルキル又はアルケニルエーテルであり、通常はそのモノ又はジアルキル又はアルケニルエーテルが使用され、特にモノエーテルが好ましい。上記アルキルおよびアルケニル基は、炭素数が4~12の直鎖又は分岐鎖のアルキル又はアルケニル基であり、好ましくは炭素数が4~12の直鎖又は分岐鎖のアルキル基であり、例えばローブチル基、イソブチル基、tertーブチル基、n-ペンチル基、イソペンチル基、n-ペンチル基、n-ペンチル基、n-オクチル基、n-オクチル基、n-オクチル基、n-オクチル基、n-オクチル基、n-オクチル基、n-オクチル基、n-オクチル基、n-10、就中炭素数8のアルキル基(n-11、更に炭素数6~10、就中炭素数8のアルキル基(n-11、更に炭素数6~10、就中炭素数8のアルキル基(n-11、更に炭素数6~10、就中炭素数8のアルキル基(n-11、更に炭素数6~10、就中炭素数8のアルキル基(n-11、更に炭素数6~10、就中炭素数8のアルキル基(n-11、更に炭素数6~10、就中炭素数8のアルキル基(n-11、更に炭素数6~10、就中炭素数8のアルキル基(n-11、アルキルエーテル、例えばグリセリルーカーオクチルモノエーテル、グリセリルー2-エチルヘキシルモノエーテルが好ましい。

成分(B)のグリセリルエーテルは、1種以上を組み合わせて用いることができ、全組成物中に $0.1\sim30$ 重量%、好ましくは $0.5\sim15$ 重量%、更に好ましくは $1\sim10$ 重量%、特に好ましくは $1\sim5$ 重量%配合するのが、起泡性の点で好ましい。

本発明の洗浄剤組成物は、水を媒体とする水性液状とするのが好ましい。更に 通常の洗浄剤組成物に用いられる成分、例えばプロピレングリコール、グリセリ ン、ジエチレングリコールモノエチルエーテル、ソルビトール、パンテノール等

の保湿剤;カチオン性ポリマー、シリコーン化合物及びその誘導体等のコンディショニング成分;エチレングリコールジステアリン酸エステル等のパール化剤;ポリオキシエチレンアルキルエーテル、アルキルポリグルコシド、グリセリン脂肪酸エステル、ポリグリセリン脂肪酸エステル等のノニオン性界面活性剤;アミドプロピルベタイン等の両性界面活性剤;成分(A)以外のアニオン性界面活性剤;セチルトリメチルアンモニウム塩等のカチオン性界面活性剤;染料、顔料等の着色剤;メチルセルロース、ポリエチレングリコール、エタノール等の粘度調整剤;クエン酸、水酸化カリウム等のpH 調整剤;塩化ナトリウム等の塩類、植物エキス類、防腐剤、殺菌剤、キレート剤、ビタミン剤、抗炎症剤、抗フケ剤、香料、色素、紫外線吸収剤、酸化防止剤、冷感剤などを、適宜配合できる。

本発明の洗浄剤組成物は、常法に従って製造できる。

本発明の洗浄剤組成物は、 $pH5 \sim 10$ 、特に pH5. $5 \sim 7$ とするのが好ましい。

実施例

実施例1

表1に示す組成の洗浄剤組成物を常法により製造し、起泡力及び刺激性について評価した。結果を表1に併せて示す。

(評価方法)

(1) 起泡力:

洗浄剤組成物の20倍希釈水溶液を調製し、この溶液100 mL(液温40 °C)を、100 mL のメスシリンダーに注入する。次いでこの溶液中に、直径5 cm の4 枚攪拌羽根を設置し、100 or/min で30 秒間攪拌した後に生じた泡の体積 (mL)を測定して泡立ち量とし、以下の基準で評価した。なお、攪拌羽根は5 秒毎に反転させた。

◎ ; 泡立ち量200 L以上。

〇;泡立ち量150 m 以上200 m 未満。

△;泡立ち量150 m 未満。

(2)刺激性:

各洗浄剤組成物の5倍希釈水溶液を調整し、この水溶液10mLを、10名の専門パネラーの前腕に設置した直径3.5cmのガラスカップにとり、1日30分間皮膚と接触させた。これを3日間連続して行った後、皮膚の状態を以下の基準で評価した。

〇;落せつが認められるのは5名以下。

△;落せつが認められるのは6名以上であるが、紅斑は認められない。

×;6名以上に落せつ及び紅斑が認められる。

表 1

成 分(重量%)	本発明品		比較品	
/	1	2	1	2
リン酸エステル(A)*1のカリウム塩	20			20
リン酸エステル(B) ¹² のトリエタノールア		20		
ミン塩				
ポリオキシエチレン(3)ラウリルエーテル			20	
硫酸ナトリウム塩				
nーオクチルグリセリルエーテル	3	3	3	
精製水	バランス	バランス	バランス	バランス
起泡力	0	0	0	Δ
刺激性	0	0	Δ	0

(A)¹¹: 原料アルコールとしてダイヤドール 115L(三菱化学社製)を用いて製造したリン 酸エステル

〔一般式(1)中、m=0、 $R^2=H$ 、そして R^1 がそれぞれ C_{11} , C_{13} _ C_{15} のメチル分岐アルキル基である 3 種のリン酸エステル P_{11} , P_{13} および P_{15} の、 P_{11} : P_{13} : P_{15} = 47:31:22(重量比)の混合物〕

 $(B)^{t_i}$: 原料アルコールとしてラウリルアルコールを用いて製造したリン酸エステル(一般式(1)中、 $R^1=C_{12}$ 直鎖アルキル、 $\mathbf{n}=\mathbf{0}$ 、 $R^2=H$ のもの)

実施例2



以下に示す組成の身体洗浄料を常法により製造した。

得られた身体洗浄料は、起泡力に優れ、刺激性の低いものであった。

表 2

(成分)	(重量%)
リン酸エステル (A) * ¹ のカリウム塩	1 5
ラウリン酸アミドプロピルベタイン液 (30%)	1 0
ラウリルジエタノールアミド	2
n-オクチルグリセリルエーテル	2
香料	0.5
精製水	バランス

((A) *1は前記の通りである。)

実施例3

以下に示す組成の洗顔料を常法により製造した。

得られた洗顔料は、起泡力に優れ、刺激性の低いものであった。

表3

(成分)	(重量%)
リン酸エステル (A) * ¹ のカリウム塩	3 0
n-オクチルグリセリルエーテル	2
グリセリン	2 0
香料	0.3
精製水	バランス

((A) *1 は前記の通りである。)

実施例4

以下に示す組成の洗顔料を常法により製造した。

得られた洗顔料は、起泡力に優れ、刺激性の低いものであった。

表 4

WO 01/27229	!	PCT/JP00/07044
(成分)		(重量%)
リン酸エステル (A) * ¹ のナトリウム塩		3 0
ラウリン酸アミドプロビルベタイン液(30%)		8
nーオクチルグリセリルエーテル		1
ソルビトール水溶液(60%)		2 5
香料		0.3
精製水		バランス

((A) *1は前記の通りである。)

実施例5

以下に示す組成の全身洗浄料を常法により製造した。

得られた全身洗浄料は、起泡力に優れ、刺激性の低いものであった。

表 5

(成分)	(重量%)
リン酸エステル (A) * ¹ のカリウム塩	1 0
2-エチルヘキシルグリセリルエーテル	2
グリセリルモノラウレート	2
香料	0.3
精製水	バランス

((A) *1 は前記の通りである。)

産業上の利用可能性

本発明の洗浄剤組成物は、肌に対して低刺激で、泡立ちも良好である。従って 本発明の洗浄剤組成物は、例えばシャンプー、全身洗浄料、洗顔料、手洗い剤等 の身体用洗浄剤とすることができる。



請求の範囲

1.(A)一般式(1):

$$R^{1} - (OCH_{2}CH_{2})_{m} - O - P - OX$$

$$| OR^{2}$$

(式中、 R^1 は炭素数 $8\sim 1$ 8 の直鎖又は分岐鎖の炭化水素基を示し、mは重量 平均で $0\sim 1$ 0 の数を示し、X は水素原子、アルカリ金属、アンモニウム、塩基性アミノ酸、又は炭素数 2 若しくは 3 のヒドロキシアルキル基を有するアルカノールアミンを示し、 R^2 はー (CH_2CH_2O) $-R^1$ 又はX を示す)

で表わされる1種以上のリン酸エステル若しくはそれらの塩、又はそれらの混合 . 物、及び

(B) 炭素数4~12のアルキル基又はアルケニル基を有する1種以上のグリセリルエーテル

を含有する洗浄剤組成物。

- 2. 成分(B)のグリセリルエーテルが直鎖又は分岐のアルキルモノエーテルである、請求項1に記載の組成物。
- 3. 成分 (B) のグリセリルエーテルが炭素数 $6 \sim 10$ のアルキル基を有するモノエーテルである、請求項 1 又は 2 に記載の組成物。
- 4. 成分(A)のリン酸エステル中のモノエステル量が、モノエステルとジエステルの合計量を基準にして65重量%以上である、請求項1、2又は3に記載の組成物。
- 5. 成分(A)のリン酸エステルにおいて、式(1)中の R^1 が炭素数 $8\sim 15$ の直鎖又は分岐鎖の炭化水素基である、請求項1ないし4のいずれか1項に記載の組成物。

6. 成分(A)のリン酸エステルが α 分岐型アルキル基を有するリン酸エステルである請求項1ないし5のいずれか1項に記載の組成物。

- 7. 成分(A)の含量が全組成物の2~60重量%である、請求項1ないし6のいずれか1項に記載の組成物。
- 8. 成分(B)の含量が全組成物の0.1~30重量%である、請求項1ない し7のいずれか1項に記載の組成物。
- 9. 請求項1~8のいずれか1項記載の洗浄剤組成物の、身体用洗浄剤としての使用。
- 10. 炭素数4~12のアルキル基又はアルケニル基を有する1種以上のグリセリルエーテルを配合することを特徴とする、一般式(1):

$$R^{1} - (OCH_{2}CH_{2})_{m} - O - P - OX$$

$$C = OCH_{2}CH_{2}$$

$$C$$

(式中、 R^1 は炭素数 $8\sim 1$ 8 の直鎖又は分岐鎖の炭化水素基を示し、mは重量 平均で $0\sim 1$ 0 の数を示し、X は水素原子、アルカリ金属、アンモニウム、塩基性アミノ酸、又は炭素数 2 若しくは 3 のヒドロキシアルキル基を有するアルカノールアミンを示し、 R^2 はー(CH_2CH_2O)。 $-R^1$ 又はX を示す)

で表わされる1種以上のリン酸エステル若しくはそれらの塩又はそれらの混合物 を含む洗浄剤組成物の増泡方法。

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ CllD1/34, 3/20, A61K7/50, 7/075					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SEARCHED					
	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ C11D1/34, 3/20, A61K7/50, 7/075				
	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched				
Electronic da	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, sea	rch terms used)		
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.		
А	JP, 8-165235, A (Kao Corporatio 25 June, 1996 (25.06.96), Claims; example (Family: none)	n),	1-10		
А	A JP, 5-125086, A (Kao Corporation), 21 May, 1993 (21.05.93), Claims; example (Family: none)				
А	JP, 3-153796, A (Tama no Hada S 01 July, 1991 (01.07.91), Claims; example (Family: none)	ekken K.K.),	1-10		
A	JP, 6-212190, A (Kao Corporation 02 August, 1994 (02.08.94), Claims; example (Family: none)	on),	1-10		
A	EP, 474023, A1 (Kao Corporation 11 March, 1992 (11.03.92), Claims; example & US, 5344650, A & JP, 4-112		1-10		
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	<u> </u>		
* Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "E" later document published after the international filing date of understand the principle or theory underlying the invention of considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention or considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention or considered to involve an inventive step when the document combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of the actual completion of considered to involve an inventive step when the document considered to involve an invention or considered to		he application but cited to derlying the invention claimed invention cannot be ered to involve an inventive e claimed invention cannot be by when the document is h documents, such in skilled in the art family			
13 1	13 November, 2000 (13.11.00) 21 November, 2000 (21.11.00)				
	Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Authorized officer				
Facsimile N	lo.	Telephone No.			

		 (
),
		, ,

	A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl ⁷ C11D1/34,3/20,A61K7/50,7/075					
>	B. 調査を行 調査を行った最 Int. Cl ⁷	った分野 小限資料(国際特許分類(IPC)) C11D1/34,3/20,A6	51K7/50, 7/075			
	最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの					
	国際調査で使用	した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語) 			
		と認められる文献		関連する		
	引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
	A	JP, 8-165235, A(花王株式会社), 25, 6月の範囲, 実施例 (パテントファミリーなし)		1-10		
	A	JP, 5-125086, A(花王株式会社), 21, 5月 の範囲, 実施例(パテントファミリーなし)	. 1993年(21. 05. 93), 特許請求	1-10		
	A	JP, 3-153796, A(玉の肌石鹸株式会社), 許請求の範囲,実施例(パテントファミリーな		1-10		
	X C欄の続	<u> </u>		川紙を参照。		
ļ	* 引用文献(「A」特に関う もの 「E」国際出 以後にに 「L」優先権 日若献(「O」口頭に		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表 出願と矛盾するものではなく、 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考 「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって よって進歩性がないと考えられ 「&」同一パテントファミリー文献	発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに るもの		
	国際調査を完	国際調査を完了した日 13.11.00 国際調査報告の発送日 21.11.00				
	日本	の名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 近藤 政克 「 電話番号 03-3581-1101	内線 3483		

	国际前 10	国际山区 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、	その関連する第所の表示	関連する 請求の範囲の番号
カテゴリー* A	JP, 6-212190, A (花王株式会社), 2, 8月. 1994年の範囲, 実施例 (パテントファミリーなし)		1-10
A	EP,474023,A1 (Kao Corpolation),11.3月.19 求の範囲,実施例&US,5344650,A&JP,4-11281		1-10
			-